

Videometer A/S
CVR-nr. 24 23 04 30

Årsrapport 2010/11
(13. regnskabsår)

Indholdsfortegnelse

	<u>Side</u>
Selskabsoplysninger	1
Ledelsespåtegning	3
Den uafhængige revisors påtegning	4
Ledelsesberetning	5
Anvendt regnskabspraksis	12
Resultatopgørelse for 2010/11	16
Balance pr. 30.09.2011	17
Egenkapitalopgørelse for 2010/11	19
Noter	20

Selskabsoplysninger

- Selskab:** Videometer A/S
Lyngsø Alle 3
2970 Hørsholm
CVR-nr.: 24 23 04 30
Hjemstedskommune: Hørsholm
- Telefon 45 76 10 77
Telefax 45 76 10 71
Internet www.Videometer.com
E-mail mail@Videometer.com
- Hovedaktivitet:** Selskabets formål er at yde rådgivning om, udvikle og handle med visionssystemer, herunder ved licens, måleinstrumenter og målemetoder til blandt andet automatiske anlæg til visuel kvalitetskontrol samt anden beslægtet virksomhed.
- Moderselskab:** ProInvent Group Holding A/S
CVR-nr.: 27 37 56 42
- Søsterselskaber:** ProInvent A/S Teknologiuudvikling
Lyngsø Alle 3
2970 Hørsholm
CVR-nr.: 14 24 89 94
Telefon: 45 76 10 01
Telefax: 45 76 10 02
Værksted: 45 76 10 03
- Tilknyttet selskab:** ParaTest ApS
Lyngsø Alle 3
2970 Hørsholm
CVR-nr. 27 95 88 69
- Bestyrelse:** Svend Bang Christiansen, formand
Jens Michael Carstensen
Finn Prang-Andersen
- Direktion:** Leif Dalum, administrerende direktør
Jens Michael Carstensen, teknisk direktør
- Revision:** Deloitte Statsautoriseret Revisionspartnerselskab
- Bankforbindelse:** Danske Bank, Hørsholm
- Forsikring:** Topdanmark A/S

Godkendt på selskabets generalforsamling, den 18. januar 2012

Dirigent

Ledelsespåtegning

Bestyrelsen og direktionen har dags dato behandlet og godkendt årsrapporten for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011 for Videometer A/S.

Årsrapporten aflægges i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. september 2011 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011.

Ledelsesberetningen indeholder efter vores opfattelse en retvisende redegørelse for de forhold, beretningen omhandler.

Årsrapporten indstilles til generalforsamlingens godkendelse.

Hørsholm, 18. januar 2012

Direktion

Leif Dalum
administrerende direktør

Jens Michael Carstensen
teknisk direktør

Bestyrelse

Svend Bang Christiansen
formand

Jens Michael Carstensen

Finn Prang-Andersen

Den uafhængige revisors påtegning

Til aktionærerne i Videometer A/S

Påtegning på årsregnskab

Vi har revideret årsregnskabet for Videometer A/S for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011 omfattende anvendt regnskabspraksis, resultatopgørelse, balance, egenkapitalopgørelse og noter. Årsregnskabet udarbejdes efter årsregnskabsloven.

Ledelsens ansvar for årsregnskabet

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede i overensstemmelse med årsregnskabsloven. Dette ansvar omfatter udformning, implementering og opretholdelse af interne kontroller, der er relevante for at udarbejde og aflægge et årsregnskab, der giver et retvisende billede uden væsentlig fejlinformation, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl, samt valg og anvendelse af en hensigtsmæssig regnskabspraksis og udøvelse af regnskabsmæssige skøn, som er rimelige efter omstændighederne.

Revisors ansvar og den udførte revision

Vores ansvar er at udtrykke en konklusion om årsregnskabet på grundlag af vores revision. Vi har udført vores revision i overensstemmelse med danske revisionsstandarder. Disse standarder kræver, at vi lever op til etiske krav samt planlægger og udfører revisionen med henblik på at opnå høj grad af sikkerhed for, at årsregnskabet ikke indeholder væsentlig fejlinformation.

En revision omfatter handlinger for at opnå revisionsbevis for de beløb og oplysninger, der er anført i årsregnskabet. De valgte handlinger afhænger af revisors vurdering, herunder vurderingen af risikoen for væsentlig fejlinformation i årsregnskabet, uanset om fejlinformationen skyldes besvigelser eller fejl. Ved risikovurderingen overvejer revisor interne kontroller, der er relevante for selskabets udarbejdelse og aflæggelse af et årsregnskab, der giver et retvisende billede, med henblik på at udforme revisionshandling, der er passende efter omstændighederne, men ikke med det formål at udtrykke en konklusion om effektiviteten af selskabets interne kontrol. En revision omfatter endvidere stillingtagen til, om den af ledelsen anvendte regnskabspraksis er passende, om de af ledelsen udøvede regnskabsmæssige skøn er rimelige samt en vurdering af den samlede præsentation af årsregnskabet.

Det er vores opfattelse, at det opnåede revisionsbevis er tilstrækkeligt og egnet som grundlag for vores konklusion.

Revisionen har ikke givet anledning til forbehold.

Konklusion

Det er vores opfattelse, at årsregnskabet giver et retvisende billede af selskabets aktiver, passiver og finansielle stilling pr. 30. september 2011 samt af resultatet af selskabets aktiviteter for regnskabsåret 1. oktober 2010 - 30. september 2011 i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Udtalelse om ledelsesberetningen

Ledelsen har ansvaret for at udarbejde en ledelsesberetning, der indeholder en retvisende redegørelse i overensstemmelse med årsregnskabsloven.

Revisionen har ikke omfattet ledelsesberetningen, men vi har i henhold til årsregnskabsloven gennemlæst ledelsesberetningen. Vi har ikke foretaget yderligere handlinger i tillæg til den gennemførte revision af årsregnskabet.

Det er på denne baggrund vores opfattelse, at oplysningerne i ledelsesberetningen er i overensstemmelse med årsregnskabet.

København, den 18. januar 2012

Deloitte

Statsautoriseret Revisionspartnerselskab

Keld Danielsen
statsautoriseret revisor

Ledelsesberetning

Forretningsgrundlag

Videometer A/S' forretning er grundlæggende bygget op omkring en patenteret teknologi til måling af tekstur og farve samt en række unikke kompetencer i automatisk visuel måling og visuel kvalitetskontrol.

Se mere om Videometer A/S, dets søsterselskab ProInvent A/S og det tilknyttede selskab ParaTest ApS på henholdsvis:

www.videometer.com

www.proinvent.dk

www.paratest.com

Videometers samlede forretningsgrundlag består af:

- Teknologier og kompetencer inden for visuel måling og kvalitetskontrol
- Visionprojekter (skræddersyes eller kundetilpasses)
- Visioninstrumenter (serieproduktion af egne måleinstrumenter)
- OEM, kontraktudvikling og licensindtægter

Dette beskrives i de følgende fire afsnit:

Teknologier og kompetencer inden for visuel måling og kvalitetskontrol

Videometers grundlæggende teknologier og kompetencer består hovedsageligt af følgende:

- **Videometers patenterede teknologi** får kamerasystemer til at fungere som **måleudstyr** og giver en hidtil uset målenøjagtighed, en god robusthed og en meget høj reproducerbarhed i målingerne. Videometers unikke teknologi er beskrevet i et internationalt patent fra 1999. Patentet dækker både i Europa (European Patent No 1051660) i følgende lande: Storbritannien, Tyskland, Frankrig, Holland, Schweiz, Danmark, Sverige og Finland samt i Brasilien (P199900154BR) og i USA (U.S. Patent No 7119930). Søsterselskabet ParaTest ApS har internationaliseret sin patentansøgning: ”En metode og et system til optisk detektion af trikinlarver i slagtekødsprøver”, der ifølge aftale læner sig op ad Videometers patent.
- **Videometers multispektrale visionteknologi** er en unik teknologi til præcis måling af multispektral farve/farvefordeling/tekstur, som ikke er begrænset til standard RGB farvemålinger. Ved hjælp af avanceret belysningsdesign, baseret på korte lyspulser, styret af en strobecontroller med forskellige bølglængder, dannes et multispektralt billede. Lyskilderne er dioder, se afsnittet ”Videometers LED teknologi med strobecontroller”. Det dannede billede kan gennem udnyttelse af nærinfrarødt og synligt lys give specifik viden om inhomogene materials kemiske sammensætning. Denne teknologi anvender op til 20 forskellige bølglængder fra 370 til 1050 nm. I det nærinfrarøde område trænger lyset ind i overfladen, og ved hjælp af billedanalyse afsløres strukturer, som normalt ikke er synlige.

Ledelsesberetning

- **Videometers UV teknologi** er visionsystemer til hurtige og præcise reflektans-/fluorescensmålinger i UV-området. Instrumenterne dækker både UV-A, UV-B og UV-C bølgelængder, der genereres fra en kviksølvslampe og efterfølgende filtreres efter opgave til bølgelængder fra 264 til 365 nm. Udstyret kan anvendes til at fremhæve mange slags materialeegenskaber, og viser f.eks. stor styrke ved måling af renhed og andre egenskaber på coatings og pulvere.
- **Videometers IR teknologi** er visionsystemer baseret på infrarøde kameraer, der er kombineret med Videometers standard billedbehandlingssoftware. Systemerne anvendes til termografi, fejlfinding, lækagesporing og til måling af opvarmnings- og nedkølingsforløb af forskellige emner. Eksempelvis kan et afkølingsforløb efter en svejsning i plastmaterialer foretages kontinuert af IR-kameraet, hvorved kvaliteten af svejsningen vurderes.
- **Videometers multiray teknologi** er et system, der kombinerer multiple belysningsformer (rays) i den samme opstilling for at opnå en optimal adskillelse af interaktioner, der skyldes reflektans, glans, transparens, brydning og spredning. Denne teknologi er suveræn til at kontrollere svejsesømme på emballage med store tæthedskrav, eksempelvis sterile pakninger og fødevarerpakninger. Systemet kan generelt bruges til at undertrykke visse visuelle egenskaber og fremhæve andre, eksempelvis når man skal kontrollere trykte peel-pakninger for huller.
- **Videometers 3D opmålingssystem** opmåler automatisk såvel store som små emner i 3D. Systemets primære anvendelse er at holde målingerne op imod en CAD-model og præcist karakterisere afvigelser. Systemet er baseret på 3D triangulering med multiple diodelasere og stereovision.
- **Videometer XY-teknologien** optager multispektrale billeder af store arealer med meget høj opløsning og behandler disse billeder. Den samlede løsning består af en speciel scanner baseret på et XY-servosystem, Videometers multispektrale belysnings- og billedoptagelsesteknik samt Videometers billedbehandlingssoftware. Systemet er investeringsvenligt, idet scanneren bevæger sig hen over objektet/objekterne i en servostyret bevægelse, og successivt optager billeder med et standardkamera.
- **Videometers robot-guidance-system** anvendes til at generere koordinatsæt til robotter, der så kan gribe emnerne i aktuelle positioner. I disse systemer sker tilføddningen af komponenter ved hjælp af fleksible fødere med vision. Robotterne får genereret deres hente-, afleverings- og montagepositioner af visionsystemet. Videometer og ProInvent har sammen inden for de seneste år opnået unikke færdigheder inden for udvikling og levering af fleksibelt produktionsudstyr med visionstyrede robotter. Færdigheder der benyttes til meget effektiv gennemførelse af projekter med visionstyrede robotter.
- **Videometers external vision model til Pickmaster**, hvorved ét og samme system foretager kvalitetskontrol af produkter ved hjælp af den multispektrale visionsteknologi, sorterer fejlbehæftede produkter fra og guider ABB-robotterne i forbindelse med slutpakning.

Ledelsesberetning

- **Videometers LED-teknologi med strobecontroller** i form af meget stabile og fleksible lysdioder, der strobos i forbindelse med billedoptagelserne. Videometers egenudviklede strobecontroller styrer endvidere kameraet under billedoptagelsen. Videometer anvender standarddioder med bølglængder fra 405 til 970 nm og anvender specielle dioder med bølglængder ned til 370 nm og op til 1050 nm efter opgave.
- **Videometers SLS-teknologi** er en Sub-Surface Laser Scattering teknologi til objektiv måling af f.eks. tekstur, viskositet, stabilitet, grynethed og syrningsforløb i levnedsmidler.
- **Videometers SLS/SGT instrument** til måling af grynethed i yoghurt.
- **Videometers Multispektrale SLS/SGT teknologi**, der giver mulighed for at konfigurere instrumentet specifikt med lasere og dioder fra UV – NIR afhængig af om det f.eks. er fedt, man ønsker information om, eller netop ønsker at se bort fra.
- **Videometers matematiske approach** i form af metoder til statistisk billedbehandling, design af belysning og optik, triangulering, spektroskopi, programmering i højniveausprog, kredsløbsdesign og fotooptagelsesteknik.

Visionprojekter (skræddersyes eller kundetilpasses)

Videometers forretning inden for visionprojekter består i udvikling og levering af skræddersyede eller kundetilpassede løsninger til industrien. I årets løb har Videometer - ofte i samarbejde med ProInvent - leveret in-line inspektionssystemer, inspektionsmaskiner, robotguidance og/eller service til bl.a. følgende brancher: Medicinal-, medico-, aluminiums-, pels-, fødevarer-, bryggeri-, korn-, frø-, toiletsæde- og pumpeindustrien. Indholdet i projekterne ønskes hemmeligholdt. Visse kunder ønsker også, at samarbejdsrelationen holdes konfidentiel.

Visioninstrumenter (serieproduktion af måleinstrumenter)

På instrumentsiden tilpasses teknologien til specifikke anvendelsesområder, og instrumenterne serieproduceres. Her er hovedprodukterne **VideometerLab**, **VideometerSLS** og **VideometerLiq**.

VideometerLab er et instrument til måling af overfladers farve, farvefordeling, tekstur og kvalitet.

VideometerLab er rettet mod laboratorier, kvalitets- og udviklingsafdelinger i produktionsvirksomheder i følgende brancher: Fødevarer, mikrobiologi, biotek, medico, pharma, tekstil samt kosmetik og hudpleje. Instrumentet tilpasses og testes løbende i forskellige applikationer for at finde de applikationer, hvor instrumentet har størst værdi, og hvor det derfor kan sælges i størst antal. Et lovende applikationsområde for VideometerLab er kontrol af korn for Fusarium. Fusarium er en svamp, der forårsager toksiner. Problemstillingen er udpræget i maltbyg, men også betydelig i hvede og byg til føde og foder. Videometers fusariumtest er hurtigere og billigere end den traditionelle testmetode.

Ledelsesberetning

For at kunne nå en tilfredsstillende leveringssikkerhed opererer Videometer med serieproduktion og instrumenter på lager. Herudover består lageret af visionkomponenter, der anvendes generelt i projekterne. I henhold til regnskabsprincipperne optages instrumenter og komponenter til kostpris.

VideometerSLS er et instrument til måling af grynethed i yoghurt. Instrumentet kan også måle andre parametre eksempelvis viskositet i flydende levnedsmidler.

VideometerLiq er Videometers nyeste instrument. Det anvendes til at måle stabilitet af drikkevarer og andre flydende produkter. Instrumentet kan endvidere måle farveændringer og visualiserer produktet i billeder. Med dette produkt vandt Videometer FoodPharmaTech Award 2010.

VideometerLab-software gør det muligt at foretage billedanalyse, herunder multispektral billedanalyse på en nem måde for brugerne. VideometerLab-softwaren sælges separat.

OEM, kontraktudvikling og licensindtægter

Videometer tilbyder licensaftaler på den patenterede teknologi i kombination med nyttiggørelse af Videometers knowhow om belysning, billedbehandling og algoritmer i produktudviklingsprojekter, der fører til nye banebrydende instrumenter for vores kunder.

Eksempelvis samarbejder Videometer og FOSS A/S om udvikling af et nyt analyseinstrument til kvalitetsvurdering af korn til afregningsformål kaldet EyeFoss. Denne teknologiske nyskabelse giver retfærdig afregning i forbindelse med handel med korn. Det nylancerede analyseinstrument fra FOSS A/S, der er udviklet til bl.a. grovvareselskaber, kan ved hjælp af multispektral visionteknologi analysere kvaliteten af kornprøver både hurtigere, billigere og mere præcis end ved manuel bedømmelse. EyeFoss kombinerer visionmæssige, mekaniske, optiske, matematiske og softwaremæssige komponenter i en samlet målekæde. Analyseinstrumentet fungerer ved at hælde en stikprøve korn i en tragt, hvorefter hver enkelt kerne scannes multispektralt og 3D opmåles. Ved hjælp af avancerede matematiske beregninger bliver billedinformationerne omdannet til objektive kvalitetsparametre, som kornet kan afregnes efter. EyeFoss klassificerer fremmede arter, ukrudtsfrø, knækkede kerner, kerner med skalskader, forspirede kerner, frostskafer, kernestørrelse mv. Udviklingen af EyeFoss er sket i tæt samarbejde mellem FOSS, Videometer og grovvarekoncernen The CBH Group i Australien. Desuden har ProInvent udviklet og konstrueret analyseinstrumentets kabinet. EyeFoss skal nu stå sin prøve i forbindelse med kvalitetsbestemmelse af årets hvede- og byghøst og forventes at komme til at definere en verdensstandard for avancerede og retfærdige kvalitetsmålinger i korn.

Ledelsesberetning

Udgiftsførsel/indregning af egne udviklingsomkostninger

Bestræbelserne med at udbygge Videometers position fortsætter og er et vigtigt element i Videometers strategi. I hovedtræk går strategien ud på, at Videometers projekt- og OEM-forretning fastholdes, og instrumentforretningen udvikles, således at en større og større del af forretningen skal udgøres af egne instrumenter. Som ”first mover” i et nyt og spændende marked, gennemfører Videometer de nødvendige produktudviklingsaktiviteter for at have markedets stærkeste teknologi til spectrale/farverelaterede billedoptagelser, objektive overflademålinger, Sub-Surface Scattering målinger og dokumentation.

Videometer har i lighed med tidligere år anvendt ressourcer på udvikling af Videometers teknologi og har på den baggrund selv finansieret udviklingsomkostninger løbende og har dels udgiftsført disse som en del af den almindelige forretningsaktivitet og dels aktiveret udviklingsomkostninger relateret til særlig værdiskabende resultater og specialområder.

Videometer har i regnskabsåret 2010/11 aktiveret ca. 716 t.kr. på udvikling af teknologiplatformen, som afskrives over 5 år. Desuden er der aktiveret 477 t.kr. på applikationsudviklinger, som afskrives over 3 år. Disse udviklingsomkostninger er indregnet som immaterielle aktiver i overensstemmelse med gældende regnskabsregler herfor. Udviklingsomkostninger, hvis resultater ikke er relateret til platformen eller de særlige værdiskabende specialområder, er udgiftsført.

Vision knowhow

Medarbejderne

Videometer har 14 faglige medarbejdere i år mod 15 sidste år. De fleste medarbejdere er universitetsuddannede specialister med ingeniør- eller Ph.d. mæssig baggrund inden for billedbehandling, spektroskopi og automatik. Videometer deler administrerende direktør og økonomichef med ProInvent. Medarbejderne har fået udbygget deres viden på eksterne kurser og ved intern uddannelse i følgende discipliner: GMP, kvalificering, validering, billedbehandling, statistik, statistisk billedbehandling, programmering i Matlab, C/C++, Visual Basic og Net, kredsløbsdesign i Orcad Capture, mikroprocessorprogrammering i ANSI, design af belysning og optik, triangulering, fotooptagelsesteknik, projektledelse, CE-mærkning samt det interpersonelle.

Samarbejde med Danmarks Tekniske Universitet

Videometer er tæt knyttet til IMM's billedlaboratorium på Danmarks Tekniske Universitet. Dette samarbejde sikrer nær adgang til de nyeste forskningsresultater i billedbehandlings- og visionsystemer. Teknisk direktør i Videometer A/S, Jens Michael Carstensen, forsker og underviser på deltid som lektor på Danmarks Tekniske Universitet og er adjungeret professor ved LIFE på Københavns Universitet.

Ledelsesberetning

Samarbejde med ProInvent A/S teknologiudvikling

Videometer tilbyder i samarbejde med ProInvent A/S at tage totalansvaret for udvikling af automatiske inspektions- og sorteringsmaskiner, opgaver med automatiske inspektionssystemer, sortering og pakning samt opgaver, der bedst løses af visionstyrede robotter. Der er stor synergi mellem Videometers og ProInvents produktudviklings- og automatiseringsaktiviteter. Videometer deler forretningssystem, kontor og montagehal med ProInvent i "Den Kongelige Militære Klædefabrik", Lyngsø Allé 3, 2970 Hørsholm. Videometer betaler for disse ydelser ved opgørelse af de direkte omkostninger på baggrund af ressourceforbruget.

Samlet har ProInvent Gruppen 32 højt kvalificerede medarbejdere, hvilket giver færdigheder og kapacitet til at hjemtage og gennemføre både meget store og mere begrænsede udviklingsprojekter.

Administrerende direktør i Videometer A/S, Leif Dalum, er endvidere administrerende direktør i ProInvent A/S teknologiudvikling, ProInvent Group Holding A/S og ParaTest ApS.

It-investeringer og -anskaffelser

Videometer A/S har i årets løb videreudviklet sit it-system. Videometers it-system indeholder mange arbejdsstationer til billedbehandling, udstyret med softwareudviklingsværktøjet: Visuel Studio, Office og forskellige tegneværktøjer.

Resultater og nøgletal

Årets bruttofortjeneste udgør 9.494.756 kr. mod 9.372.329 kr. året før.

Årets resultat før skat udgør 95.234 kr. mod 140.317 kr. året før.

Årets resultat efter skat udgør 67.240 kr. mod 102.677 kr. året før.

Selskabets balance viser en samlet aktivmasse på 8.795.919 kr. mod 9.420.787 kr. året før.

Egenkapitalen er på 5.048.813 kr. mod 4.982.832 kr. året før.

Det er ledelsens opfattelse, at alle væsentlige oplysninger til bedømmelse af selskabets stilling, periodens resultat og den finansielle udvikling fremgår af årsrapporten samt af denne beretning.

Ledelsesberetning

Vurdering af resultatet

Selskabets driftsresultat er mindre tilfredsstillende, men acceptabelt i et år, hvor gældskrisen har præget den finansielle situation og begrænset investeringsmodet. Videometers marked har været nervøst, hvilket har resulteret i en mindre ordrebog end tidligere år. I januar måned 2012 er der igen god vækst i ordrebogen.

Der er ikke efter ledelsens skøn indtruffet betydningsfulde hændelser efter regnskabsårets udløb, som vil påvirke vurderingen af årsrapporten.

Den forventede udvikling

For regnskabsåret 2011/12 forventes højere indtjeningsniveau end i 2010/11, idet Videometer i årets løb har skåret omkostningsniveauet ned til et niveau der matcher ordretilgangen. Der er fortsat god efterspørgsel efter Videometers ydelser, og derfor forventes som minimum et omsætnings- og aktivitetsniveau for 2011/12 som i 2010/11. I budgettet for 2011/12 har direktion og bestyrelse har lagt et middelhøjt ambitionsniveau for resultatet på bundlinien.

Historie og ejerforhold

Videometer blev stiftet som et anpartsselskab i februar 1999 af Jens Michael Carstensen og Seven Technologies A/S. I juli 2000 købte ProInvent A/S Seven Technologies' andel af Videometer. I april måned 2001 blev selskabet opgraderet til et aktieselskab via en kapitaltilførsel fra ProInvent, der har været medejer siden juli 2000. Efterfølgende har Videometer ændret status fra datterselskab til søsterselskab med ProInvent A/S teknologiudvikling. Videometer ejes af ProInvent Group Holding A/S, som ejes af Leif Dalum og Maintec ApS, som ejes af Jens Michael Carstensen. Aktiekapitalen i Videometer A/S er på 500.000 kr.

Følgende aktionærer er omfattet af aktieselskabslovens § 28A:

ProInvent Group Holding A/S	51% - Hørsholm Kommune
Maintec ApS	49% - Køge Kommune

Anvendt regnskabspraksis

Årsrapporten er aflagt i overensstemmelse med årsregnskabslovens bestemmelser for regnskabsklasse B.

Årsrapporten er aflagt efter samme regnskabspraksis som sidste år.

Generelt om indregning og måling

Aktiver indregnes i balancen, når det som følge af en tidligere begivenhed er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil tilflyde selskabet, og aktivets værdi kan måles pålideligt.

Forpligtelser indregnes i balancen, når selskabet som følge af en tidligere begivenhed har en retlig eller faktisk forpligtelse, og det er sandsynligt, at fremtidige økonomiske fordele vil fragå selskabet, og forpligtelsens værdi kan måles pålideligt.

Ved første indregning måles aktiver og forpligtelser til kostpris. Måling efter første indregning sker som beskrevet for hver enkelt regnskabspost nedenfor.

Ved indregning og måling tages hensyn til forudsigelige risici og tab, der fremkommer, inden årsrapporten aflægges, og som be- eller afkræfter forhold, der eksisterede på balancedagen.

I resultatopgørelsen indregnes indtægter, i takt med at de indtjenes, mens omkostninger indregnes med de beløb, der vedrører regnskabsåret.

Resultatopgørelsen

Bruttofortjeneste

Selskabet har valgt at sammendrage posterne nettoomsætning, vareforbrug og andre eksterne omkostninger i posten bruttofortjeneste.

Nettoomsætning indregnes i resultatopgørelsen, når levering og risikoovergang til køber har fundet sted. Nettoomsætning indregnes eksklusive moms, afgifter og rabatter i forbindelse med salget.

Igangværende arbejde for fremmed regning indregnes i nettoomsætningen i takt med, at produktionen udføres, hvorved nettoomsætningen svarer til salgsværdien af det i regnskabsåret udførte arbejde (produktionsmetoden).

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til distribution, salg, reklame, administration, lokaler, tab på debitorer mv.

Anvendt regnskabspraksis

Personaleomkostninger

Personaleomkostninger omfatter løn og gager samt sociale omkostninger, pensioner mv. til selskabets personale.

Andre eksterne omkostninger

Andre eksterne omkostninger omfatter omkostninger til distribution, salg, reklame, administration, lokaler, tab på debitorer mv.

Finansielle poster

Finansielle poster omfatter renteindtægter, renteomkostninger og transaktioner i fremmed valuta.

Renteomkostninger og øvrige finansielle omkostninger vedrørende fremstilling af anlægsaktiver og varebeholdninger indregnes ikke i kostprisen for disse aktiver, men indregnes i resultatopgørelsen på tidspunktet for deres afholdelse.

Skat

Selskabet er sambeskattet med moderselskabet og søsterselskabet. Den aktuelle selskabsskat fordeles mellem de sambeskattede selskaber i forhold til disses skattepligtige indkomster (fuld fordeling med refusion vedrørende skattemæssige underskud). De sambeskattede selskaber indgår i acontoskatteordningen.

Årets skat, som består af årets aktuelle skat og ændring af udskudt skat, indregnes i resultatopgørelsen med den del, der kan henføres til årets resultat, og direkte på egenkapitalen med den del, der kan henføres til posteringer direkte på egenkapitalen.

Aktuelle skatteforpligtelser, henholdsvis tilgodehavende aktuel skat, indregnes i balancen opgjort som beregnet skat af årets skattepligtige indkomst, reguleret for betalt acontoskat.

Udskudt skat indregnes af alle midlertidige forskelle mellem regnskabsmæssige og skattemæssige værdier af aktiver og forpligtelser.

Udskudte skatteaktiver, herunder skatteværdien af fremførselsberettigede skattemæssige underskud, indregnes i balancen med den værdi, hvortil aktivet forventes at kunne realiseres, enten ved modregning i udskudte skatteforpligtelser eller som nettoaktiver.

Balancen

Immaterielle anlægsaktiver

Erhvervede patenter måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger. Patenter afskrives over 5 år.

Anvendt regnskabspraksis

Patenter nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Udviklingsprojekter vedrørende produkter og processer, der er klart definerede og identificerbare, hvor den tekniske udnyttelsesgrad, tilstrækkelige ressourcer og et potentielt fremtidigt marked eller udviklingsmulighed i virksomheden kan påvises, og hvor det er hensigten at fremstille, markedsføre eller anvende det pågældende produkt eller den pågældende proces, indregnes som immaterielle anlægsaktiver. Indregning foretages alene, hvis der er tale om ny teknologi med en længere tidshorizont. Øvrige udviklingsomkostninger indregnes som omkostninger i resultatopgørelsen, når omkostningerne afholdes.

Kostprisen for udviklingsprojekter omfatter omkostninger, herunder gager og afskrivninger, der direkte og indirekte kan henføres til udviklingsprojekterne.

Færdiggjorte udviklingsprojekter afskrives lineært over den forventede brugstid. Afskrivningsperioden udgør 3-5 år.

Materielle anlægsaktiver

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar måles til kostpris med fradrag af akkumulerede af- og nedskrivninger.

Kostprisen omfatter anskaffelsesprisen samt omkostninger direkte tilknyttet anskaffelsen indtil det tidspunkt, hvor aktivet er klar til at blive taget i brug.

Afskrivningsgrundlaget er kostpris med tillæg af opskrivninger og fradrag af forventet restværdi efter afsluttet brugstid. Der foretages lineære afskrivninger baseret på følgende vurdering af aktivernes forventede brugstider:

Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5 - 10 år
Edb	3 - 5 år

Materielle anlægsaktiver nedskrives til genindvindingsværdi, såfremt denne er lavere end den regnskabsmæssige værdi.

Varebeholdninger

Varebeholdninger måles til kostpris, opgjort efter FIFO-metoden, eller nettorealiseringsværdi, hvor denne er lavere.

Kostprisen for handelsvarer, råvarer og hjælpematerialer omfatter anskaffelsespris med tillæg af hjemtagelsesomkostninger. Kostprisen for fremstillede varer samt varer under fremstilling omfatter omkostninger til råvarer, hjælpematerialer og direkte løn.

Anvendt regnskabspraksis

Nettorealisationseværdi for varebeholdninger opgøres som forventet salgspris med fradrag af færdiggørelsesomkostninger og omkostninger, der skal afholdes for at effektuere salget.

Tilgodehavender

Tilgodehavender måles til amortiseret kostpris, der sædvanligvis svarer til nominel værdi, med fradrag af nedskrivninger til imødegåelse af forventede tab.

Igangværende arbejder for fremmed regning

Igangværende arbejder for fremmed regning måles til salgsværdien af det på balancedagen udførte arbejde. Salgsværdien måles på baggrund af færdiggørelsesgraden og de samlede forventede indtægter på det enkelte igangværende arbejde.

Færdiggørelsesgraden for det enkelte projekt er normalt beregnet som forholdet mellem det anvendte ressourceforbrug og det totale budgetterede ressourceforbrug. For enkelte projekter, hvor ressourceforbruget ikke kan anvendes som grundlag, er der i stedet benyttet forholdet mellem afsluttede delaktiviteter og de samlede delaktiviteter for det enkelte projekt.

Det enkelte igangværende arbejde indregnes i balancen under tilgodehavender eller gældsforpligtelser afhængig af, om nettoværdien, opgjort som salgsværdien med fradrag af modtagne forudbetalinger, er positiv eller negativ.

Omkostninger i forbindelse med salgsarbejde og opnåelse af kontrakter samt finansieringsomkostninger indregnes i resultatopgørelsen, når de afholdes.

Periodeafgrænsningsposter

Periodeafgrænsningsposter indregnet under aktiver omfatter afholdte omkostninger, der vedrører efterfølgende regnskabsår. Periodeafgrænsningsposter måles til kostpris.

Egenkapital

Udbytte indregnes som en gældsforpligtelse på tidspunktet for vedtagelse på generalforsamlingen. Det foreslåede udbytte for regnskabsåret vises som en særskilt post under egenkapitalen.

Omregning af fremmed valuta

Transaktioner i fremmed valuta omregnes ved første indregning til transaktionsdagens kurs. Tilgodehavender, gældsforpligtelser og andre monetære poster i fremmed valuta, som ikke er afregnet på balancedagen, omregnes til balancedagens valutakurs. Valutakursdifferencer, der opstår mellem transaktionsdagens kurs og kursen på henholdsvis betalingsdagen og balancedagen, indregnes i resultatopgørelsen som finansielle poster.

Resultatopgørelse for 2010/11

	<u>Note</u>	<u>2010/11</u> <u>kr.</u>	<u>2009/10</u> <u>t.kr.</u>
Bruttofortjeneste		9.494.756	9.373
Personaleomkostninger	1	(8.305.685)	(8.448)
Af- og nedskrivninger af materielle og immaterielle anlægsaktiver	2	<u>(1.036.696)</u>	<u>(763)</u>
Driftsresultat		152.375	162
Finansielle indtægter		8.694	20
Finansielle omkostninger		<u>(65.835)</u>	<u>(41)</u>
Resultat før skat		95.234	141
Skat af årets resultat	3	<u>(27.994)</u>	<u>(38)</u>
Årets resultat		<u>67.240</u>	<u>103</u>
 Forslag til resultatdisponering			
Udbytte for regnskabsåret		0	
Overført til næste år		<u>67.240</u>	
		<u>67.240</u>	

Balance pr. 30.09.2011

	<u>Note</u>	<u>2011 kr.</u>	<u>2010 t.kr.</u>
Udviklingsprojekter	4	1.760.198	1.514
Immaterielle anlægsaktiver		<u>1.760.198</u>	<u>1.514</u>
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	5	175.957	218
Materielle anlægsaktiver		<u>175.957</u>	<u>218</u>
Deposita		63.046	63
Finansielle anlægsaktiver		<u>63.046</u>	<u>63</u>
Anlægsaktiver		<u>1.999.201</u>	<u>1.795</u>
Råvarer og hjælpematerialer		2.050.278	1.959
Varebeholdninger		<u>2.050.278</u>	<u>1.959</u>
Tilgodehavender fra salg og tjenesteydelser		2.789.676	3.092
Igangværende arbejder for fremmed regning	6	457.525	180
Tilgodehavender hos tilknyttede virksomheder		44.689	6
Andre tilgodehavender		6.857	2
Periodeafgrænsningsposter		268.266	288
Tilgodehavender		<u>3.567.013</u>	<u>3.568</u>
Likvide beholdninger		<u>1.179.427</u>	<u>2.099</u>
Omsætningsaktiver		<u>6.796.718</u>	<u>7.626</u>
Aktiver		<u><u>8.795.919</u></u>	<u><u>9.421</u></u>

Balance pr. 30.09.2011

	<u>Note</u>	<u>2011 kr.</u>	<u>2010 t.kr.</u>
Aktiekapital	7	500.000	500
Overført resultat		<u>4.548.813</u>	<u>4.483</u>
Egenkapital		<u>5.048.813</u>	<u>4.983</u>
Udskudt skat		<u>432.472</u>	<u>404</u>
Hensatte forpligtelser		<u>432.472</u>	<u>404</u>
Medarbejderobligationer		<u>529.858</u>	<u>524</u>
Langfristede gældsforpligtelser	8	<u>529.858</u>	<u>524</u>
Modtagne forudbetalinger fra kunder		79.598	60
Leverandørgæld		137.191	182
Gæld til tilknyttede virksomheder		1.171.957	1.705
Anden gæld		1.380.691	1.547
Periodeafgrænsningsposter		<u>15.339</u>	<u>16</u>
Kortfristede gældsforpligtelser		<u>2.784.776</u>	<u>3.510</u>
Gældsforpligtelser		<u>3.314.634</u>	<u>4.034</u>
Passiver		<u>8.795.919</u>	<u>9.421</u>
Pantsætninger og eventualforpligtelser mv.	9		
Øvrige noter	10 - 11		

Egenkapitalopgørelse for 2010/11

	<u>Aktie- kapital t.kr.</u>	<u>Overført resul- tat t.kr.</u>	<u>Foreslået udbytte for regn- skabsåret t.kr.</u>	<u>I alt t.kr.</u>
Egenkapital 01.10.2009	500	4.379	1.500	6.379
Overført resultat	0	103	0	103
Udbetalt udbytte i året	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>(1.500)</u>	<u>(1.500)</u>
Egenkapital 30.09.2010	500	4.482	0	4.982
Overført resultat	<u>0</u>	<u>67</u>	<u>0</u>	<u>67</u>
Egenkapital 30.09.2011	<u>500</u>	<u>4.549</u>	<u>0</u>	<u>5.049</u>

Noter

	<u>2010/11</u> <u>kr.</u>	<u>2009/10</u> <u>t.kr.</u>
1. Personalemkostninger		
Lønninger og gager	8.103.038	8.301
Personalemkostninger	141.261	94
Andre sociale omkostninger	<u>61.386</u>	<u>53</u>
	<u>8.305.685</u>	<u>8.448</u>
Gennemsnitligt antal medarbejdere	<u>14</u>	<u>15</u>
2. Af- og nedskrivninger		
Udviklingsprojekter	947.428	652
Andre anlæg, driftsmateriel og inventar	<u>89.268</u>	<u>111</u>
	<u>1.036.696</u>	<u>763</u>
3. Skat af årets resultat		
Aktuel skat inkl. koncernintern skatteudligning	0	0
Ændring af udskudt skat	<u>(27.994)</u>	<u>(38)</u>
	<u>(27.994)</u>	<u>(38)</u>
	 <u>Udviklings-</u>	 <u>Erhvervede</u>
	<u>projekter</u>	<u>patenter og</u>
	<u>kr.</u>	<u>rettigheder</u>
	 <u>kr.</u>	 <u>kr.</u>
4. Immaterielle anlægsaktiver		
Kostpris 01.10.2010	4.392.607	100.000
Tilgang	<u>1.193.500</u>	<u>0</u>
Kostpris 30.09.2011	<u>5.586.107</u>	<u>100.000</u>
Afskrivninger 01.10.2010	(2.878.481)	(100.000)
Afskrivninger	<u>(947.428)</u>	<u>0</u>
Afskrivninger 30.09.2011	<u>(3.825.909)</u>	<u>(100.000)</u>
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2011	<u>1.760.198</u>	<u>0</u>
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2010	<u>1.514.126</u>	<u>0</u>

Noter

	Andre anlæg mv. kr.	
5. Materielle anlægsaktiver		
Kostpris 01.10.2010	984.368	
Tilgang	<u>46.775</u>	
Kostpris 30.09.2011	<u>1.031.143</u>	
Afskrivninger 01.10.2010	(765.918)	
Afskrivninger	<u>(89.268)</u>	
Afskrivninger 30.09.2011	<u>(855.186)</u>	
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2011	<u>175.957</u>	
Regnskabsmæssig værdi 30.09.2010	<u>218.450</u>	
	<u>2011</u>	<u>2010</u>
	kr.	t.kr.
6. Igangværende arbejder for fremmed regning		
Nettoværdien er indregnet således i balancen:		
Igangværende arbejder for fremmed regning	2.058.701	1.436
Acontofaktureringer	<u>(1.601.176)</u>	<u>(1.256)</u>
	<u>457.525</u>	<u>180</u>
		<u>2011</u>
		kr.
7. Aktiekapital		
Aktiekapitalen består af 500 aktier á 1.000 kr. Aktierne er ikke opdelt i klasser.		
Ændring i aktiekapitalen i perioden 01.10.2006 – 30.09.2011:		
Aktiekapital		<u>500.000</u>
Aktiekapital 30.09.2011		<u>500.000</u>

Noter

	<u>2011</u> <u>kr.</u>	<u>2010</u> <u>t.kr.</u>
8. Langfristede gældsforpligtelser		
Samlet gæld, der forfalder til betaling efter mere end 5 år (amortiseret kostpris)	<u>0</u>	<u>0</u>
	<u>0</u>	<u>0</u>

9. Pantsætninger og eventualforpligtelser mv.

Til sikkerhed for medarbejdernes obligationer er stillet sikkerhed over for Danske Bank i likvide beholdninger med 556 t.kr.

Leasingforpligtelser (operationel leasing) forfalder inden for 5 år, opgjort i nutidsværdi med i alt

<u>100.695</u>	<u>156</u>
<u>100.695</u>	<u>156</u>

10. Nærtstående parter

Nærtstående parter med bestemmende indflydelse på Videometer A/S:

ProInvent Group Holding A/S, Hørsholm

Leif Dalum, administrerende direktør

Jens Michael Carstensen, teknisk direktør

Øvrige nærtstående parter, som Videometer A/S har haft transaktioner med i 2010/11:

ProInvent A/S teknologiudvikling, Hørsholm

Maintec ApS, Køge kommune

ParaTest ApS, Hørsholm

11. Aktionærforhold

Følgende aktionærer ejer mere end 5% af selskabets aktiekapital:

ProInvent Group Holding A/S, Hørsholm

Maintec ApS, Køge kommune